



## 习近平会见全国退役军人工作会议代表

### 李克强王沪宁参加会见



新华社北京7月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日在京会见全国退役军人工作会议全体代表,向他们表示诚挚的问候,勉励他们不忘初心、牢记使命,奋力开创我国退役军人工作新局面。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见。

上午11时,习近平等来到京西宾馆会议楼前厅,全场响起热烈掌声。习近平等代表们亲切握手,代表们纷纷向总书记问好。看到94岁的老英雄张富清,习近平总书记俯下身,双手紧紧握住老人的手,同他亲切交谈并致以诚挚问候。随后,习近平等与大家合影留念。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰参加会见并在全国退役军人工作会议上讲话。她说,要深入贯彻习近平总书记关于退役军人工作重要论述,坚持党对退役军人工作的集中统一领导,继承优良传统,注重改革创新,着力完善政策法规,加强基层基础和干部队伍建设,做好就业安置、优待褒扬、权益维护、服务管理工作,切实把广大退役军人工作和生活保障好,激励他们为改革发展和社会稳定作出积极贡献。

会议表彰了401名全国模范退役军人、91个全国退役军人工作模范单位和76名全国退役军人工作模范个人。

丁薛祥、张又侠、陈希、郭声琨、黄坤明、肖捷、赵克志参加会见,中央军委委员苗华参加会见并出席第一次全体会议。

右图 7月26日,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁等在北京会见全国退役军人工作会议全体代表。

新华社记者 丁 林摄

## 习近平就突尼斯总统埃塞卜西逝世向突尼斯代总统纳赛尔致唁电

### 李克强向突尼斯总理沙赫德致唁电

## 上半年全国生态环境质量持续改善

新华社北京7月26日电 (记者董峻) 生态环境部新闻发言人刘友宾26日说,上半年我国污染防治攻坚战取得积极进展,生态环境质量持续改善。

这是他在当天生态环境部召开的例行新闻发布会上介绍的。

1至6月,全国337个地级及以上城市平均优良天数为80.1%,同比上升0.4个百分点;细颗粒物浓度为40微克/立方米,同比下降2.4%;二氧化硫浓度为12微克/立方米,同比下降14.3%;臭氧浓度为143微克/立方米,同比持平。

同时,全国地表水国控断面一至三类水体比例为74.5%,同比提高4.4个百分点;劣五类断面比例为4.3%,同比下降2.6个百分点。其中,长江流域水质好于三类断面比例为90.4%,同比上升6.9个百分点,劣五类断面比例为1.2%,同比下降0.8个百分点。

不过刘友宾也表示,我国环境形势依然严峻,污染物排放总量仍处高位,污染防治工作不能有丝毫松懈。

另据他介绍,根据《中央生态环境保护督察工作规定》要求,经党中央、国务院批准,8个中央生态环境保护督察组已分别进驻上海、福建、海南、重庆、甘肃、青海等6省(市)和中国五矿集团有限公司、中国化工集团有限公司两家中央企业,开展第二轮第一批中央生态环境保护督察工作。

## 六版刊登中国人权研究会文章 美国根深蒂固的种族歧视问题 凸显“美式人权”的虚伪

## 从“羊煤土气”到“新新云端”

### ——内蒙古新兴产业提速记

本报记者 陈力

到过内蒙古的人都知道,这里许多城市的地标性建筑都和他们的资源禀赋有关,如“羊绒城”“煤炭路”“稀土大厦”“天然气园区”。而乌兰察布市如今风头正劲的则是“苹果大道”,苹果公司在这里建设了其在北方首个数据中心,将助力自治区移动互联、人工智能、大数据、云计算等“云端产业”发展。

资料显示,2018年内蒙古自治区高新技术产业增加值比上年增长17%,增速比规模以上工业高出10个百分点。特别是乌兰察布市,新能源、新材料和云端产业等战略性新兴产业,占工业总产值比重达到10%。

### 摆脱路径依赖

苹果、华为二期、阿里巴巴等数据中心项目落地,总投资243亿元,服务器规模100万台,使“南贵(贵州)北乌(乌兰察布),草原云谷”成为乌兰察布的新名片。

为什么是乌兰察布?这里是内蒙古深度贫困地区,“地上无草、地下无宝”,一方水土已难养一方人。287万户籍人口,常住人口只剩170万人。

“过去的一轮发展浪潮中,内蒙古许多地方把握了‘羊煤土气’等资源优势。”乌兰察布市委政研室主任温志林认为,虽然缺乏硬资源,但乌兰察布中心城区距北京只有320公里,全年平均气温4.3摄氏度,盛夏的平均气温18.8摄氏度,这些区位优势、气候以及交通、重商等软资源优势,对于发展战略性新兴产业有很大帮助。

温志林的观点得到了企业的认同。华为技术有限公司内蒙古数字政府业务部经理张斌认为,乌兰察布是内蒙古东进西出的必经段,北开南联的交汇点,毗邻京津冀,通往俄蒙欧,同样也是数据产业

的要津。这里气候适宜,每年有近10个月时间能够使用自然冷源制冷。以1万个机柜的数据中心为例,每年能节省用电3亿千瓦时左右,节约电费近亿元。这里电力资源丰富,电价优惠,能享受到全国最便宜的电价……

张斌表示,作为华为云服务的全国一级节点,这个中心已有1万多台服务器投入运行,二期项目可容纳30万台服务器,预计今年投用,三、四期正在规划。

### 梯度推进创新

站在“中国石墨应用产业园”门口,遥望园区气势恢宏的研发大楼,很难想象产业园坐落在一个国家级贫困县。虽然综合实力在乌兰察布市只是中等,但兴和县在谋划战略性新兴产业上却是瞄准高端:既然“21世纪是碳的世纪”,那就吹响发展石墨的集结号。

“高新技术是新兴产业的本质特征。谋划新兴产业,首先要谋划技术跨越。”瑞盛石墨集团技术部部长时迎迎说,“高端技术引进是必要的,培养技术梯队是重要

的。研究上‘板凳要坐十年冷’,决策层、资本方同样需要定力。”

兴和县发展石墨较早,因为这里的店子镇就有石墨矿藏。以前,当地就是采矿石、卖矿石,既没有技术积累,也没有培养出产业工人。近年来,兴和县与清华大学材料学院开展技术合作,在北京成立了蒙古石墨新材料研究院。聘请了清华大学毕业的时迎迎博士驻厂“技术操盘”。3年多的时间,虽然不挣钱,但练就了扎实的基本功,培养出30多名电器工程师、设备工程师和工艺工程师,带出了一支产业队伍。

乌兰察布市通过设立创新创业奖补资金、建设人才公寓并提供房租补贴等方式,开通人才引进绿色通道。为了解决大数据系统操作人才紧缺问题,专门成立了北方大数据学院、草原云谷大数据学院和乌兰察布职业教育联盟。盛唐乌兰察布大数据外包产业基地首期建成1000席,开业仅两个月就实现了全职场满负荷。从乌兰察布基地培养出来的建筑信息模型操作工高阳,如今已调任盛唐晖春基地担任总经理。(下转第二版)

## 中国经济向高质量发展的十大变化趋势

裴长洪

务消费十分活跃。根据国家商务部信息,2017年服务消费占居民消费比重是49.2%,比2012年提高了5.2个百分点。2018年服务消费比重达到49.5%,比上年提高0.3个百分点,同时也解释了2018年我国社会消费品零售总额增速下滑的原因。从国际上看,2018年美国服务消费占比达到68.9%,其他发达国家依次是日本59.4%,英国58%,法国54%,德国52%。中国占比49.5%,已经接近德国和其他欧洲大陆国家。

### 三、生产消费升级:生产投入品科技化、数据化

2018年,全国研究与试验发展(R&D)经费支出比上年增长11.6%,与国内生产总值之比为2.18%,比上年提高0.03个百分点。同时,数据成为新的生产要素被消费。在数字经济时代,数据在经济活动中的作用变得越来越重要,不仅能够帮助人们更好地组织和规划生产经营,有效进行判断和预测,而且在人工智能化制造中,它成为直接的投入要素。在许多领域的生产和经营中,它已经被作为一种新的生产要素。早在2016年10月

9日,中共中央政治局就实施网络强国战略进行过集体学习。2017年12月8日中央政治局就“实施国家大数据战略”再次进行集体学习,提出“要构建以数据为关键要素的数字经济”,明确了数据是一种生产要素。全球产生并存储的数据量急剧增加,预计到2020年将达到44万亿GB,中国产生的数据量将占全球数据总量的近20%。截至2017年,美国拥有全球44%的大型数据中心,中国大型数据中心数量仅次于美国。未来几年,随着一批大数据领域创新平台的建成,13个国家级大数据实验室将在不同领域各有所成,为大数据领域相关技术创新提供支撑和服务。

### 四、数字经济成为新兴产业并开辟了网络市场新领域

当前,以互联网、物联网、大数据、云计算等新技术为基础的应用日益融入社会生产和交换,产生了数字媒体、电子商务、电子金融服务,出现了许多新产品、新行业、新业态,互联网正在改变人类的生产和生活方式。根据《世界互联网报告2017》,全球22%的GDP与数字经济紧密相关。2016年中国数字经济

规模总量高达22.58万亿元,居全球第二,占中国GDP比重为30.3%。根据《世界互联网报告2018》,截至2018年全球互联网用户已经达到36亿,超过了全球人口的一半,中国移动互联网用户数为7.53亿,2017年比上年增长8%,移动端数据使用同比增长162%。中国市场上,在线娱乐方式(长短视频和手机游戏)、新零售、移动支付等方面都取得进一步发展,中国正在成为全球互联网巨头中心。数字经济和网络市场新领域的开辟,对现代经济学和统计学形成了新的挑战,短期经济运行统计中提供的社会消费品零售总额的概念已经不能反映居民消费的全貌;数据投入要素也还未进入PPI价格指数统计;固定资本形成或固定资产投资这一概念已经不能容纳网络领域的生产投资和生工具的投资;网络市场的直接交换价值量和消费价值量也未进入现行统计体系;现代经济学的“国内生产总值”这一概念已经容纳不了、覆盖了新时代全社会的经济活动和社会总产出的创造。过分看重GDP的0.1个或0.2个百分点的增减,会使我们陷入观察经济形势的误区。

2016年10月,习近平总书记在中央政治

局集体学习时强调,要加大投入,加强信息基础设施建设,推动互联网和实体经济深度融合,加快传统产业数字化、智能化,做大做强数字经济,拓展经济发展新空间。2017年3月,《政府工作报告》首次提出加快促进数字经济发展,同年10月,数字经济被写入党的十九大报告。发展数字经济已经成为国家战略。习近平主席在2018年11月5日中国国际进口博览会上和11月18日APEC会议上都强调,各国应该把握新一轮科技革命和产业变革带来的机遇,加强数字经济、人工智能、纳米技术、量子技术等前沿领域合作,共同打造新技术、新产业、新业态、新模式。数字经济是亚太乃至全球未来的发展方向。

### 五、高端制造和智能制造改变工业经济结构

2018年国家发改委发布了《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020年)》,在轨道交通装备、高端船舶和海洋工程装备、智能机器人、智能汽车、现代农业机械、高端医疗器械和药品、新材料、制造业智能化、重大技术装备等重点领域,组织实施关键技术产业化专项行动。(下转第五版)



中国经济长期向好趋势没有也不可能改变,它正在从高速增长不断转向高质量发展,新旧动能不断接续转换,短期经济运行可能出现阶段性波动和不稳定,但在整个发展过程中,它将出现十大趋势性变化,这决定了中国经济长期发展的潜力和未来前景。

### 一、最终消费支出增长成为经济增长的第一拉动力

从2014年至2018年间,按照需求支出法计算,在固定资本形成、最终消费支出和货物服务净出口这三大需求增长中,最终消费支出增长连续5年成为拉动中国经济增长第一动力。

而且,对某几种消费品大众化、排浪式消费正转向追求高品质、差异化、多样化的选择性消费。2018年,我国社会消费品零售总额38.1万亿元,比上年增长9.0%,虽然增速比上年放缓1.2个百分点,但整个最终消费增长(含服务消费)对经济增长贡献率为76.2%,比上年提高18.6个百分点。

### 二、消费结构高级化:服务消费在居民消费中的比重不断上升

近年来,我国城乡居民恩格尔系数明显下降,2017年食品消费支出在城镇居民总支出中只占28%左右,在农村居民总支出中也只占32%左右,消费支出增长愈来愈转向别的消费领域。

与商品消费相比,服务消费一直保持更快增长。旅游、文化、体育、养老、家政这些服